

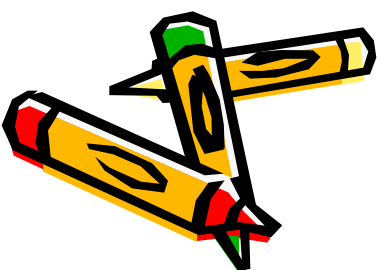


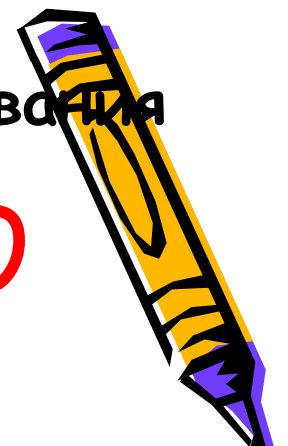
Система оценивания



Основные функции

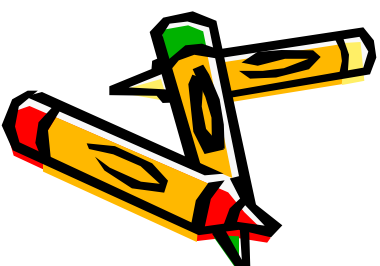
- Нормативная
- Информационно-диагностическая
- Карактерально -поощрительная

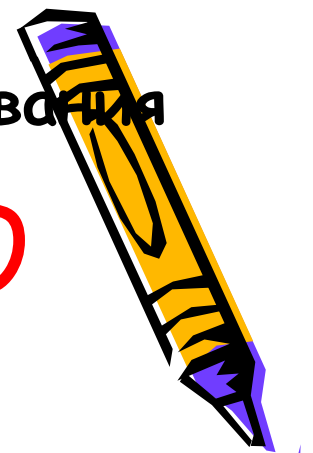




Основные требования к СО

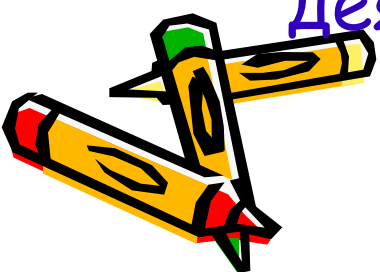
- ...возможность определить, насколько успешно усвоен материал, сформирован навык, развиты способности....





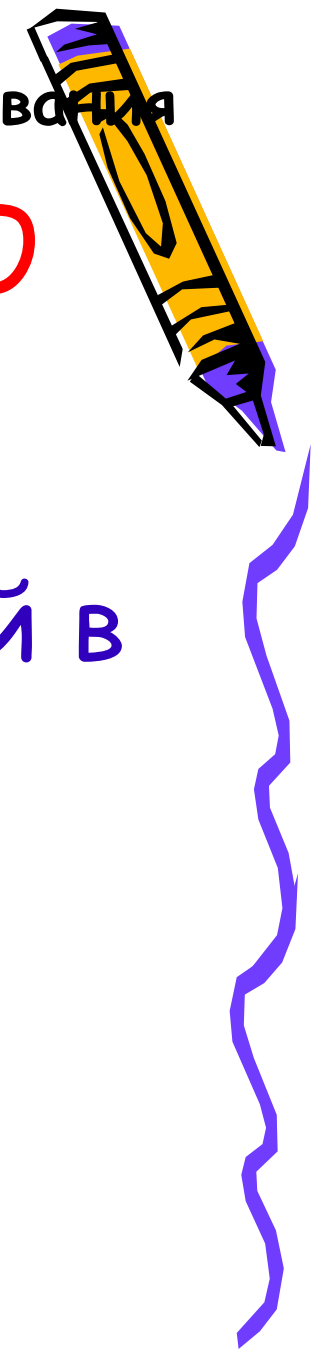
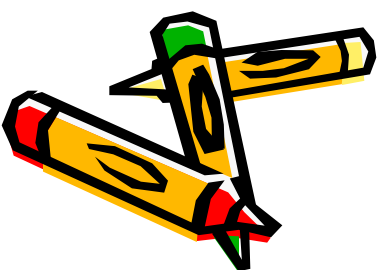
Основные требования к СО

- ...фиксировать:
 - изменения общего уровня подготовленности учащегося;
 - динамику успехов учащегося в различных сферах познавательной деятельности....



Основные требования к СО

- ...возможность адекватной интерпретации заложенной в оценке информации....

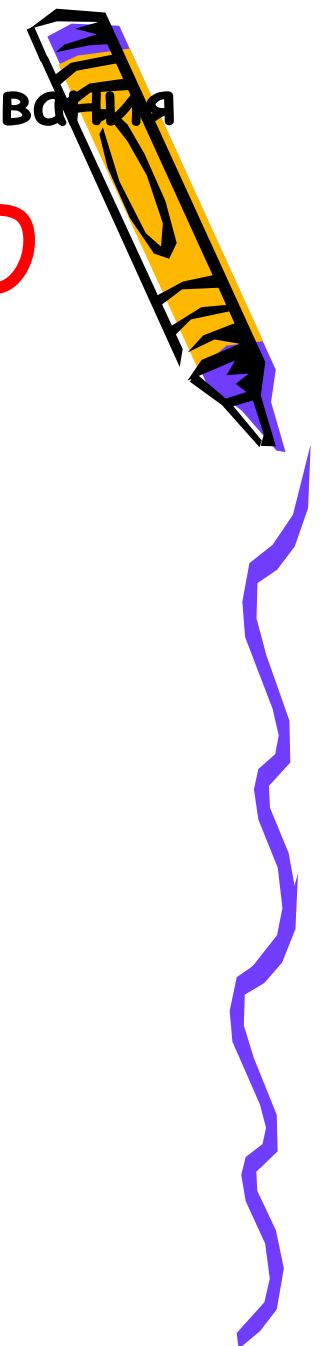
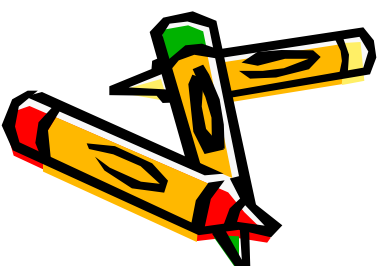


Основные требования к СО

- ...возможность

самооценивания и

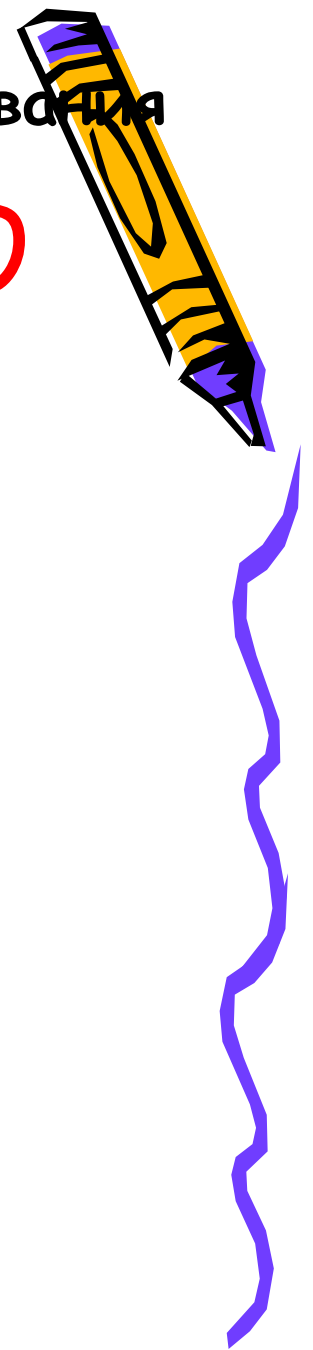
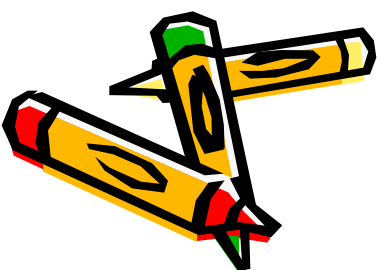
рефлексии....



Основные требования к СО

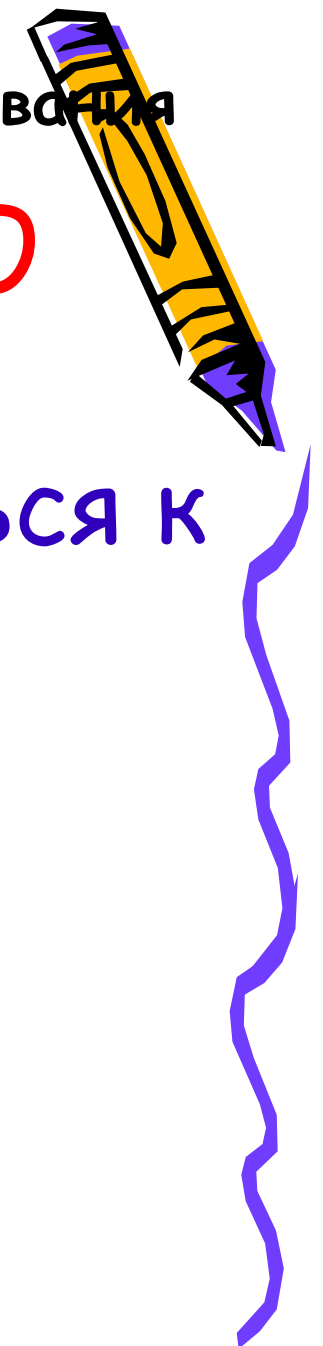
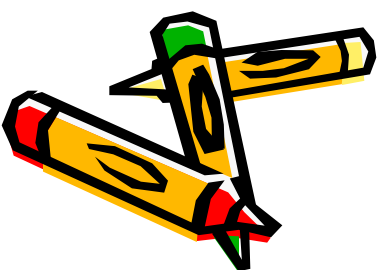
- ...должна быть единой

применительно к данному
конкретному классу



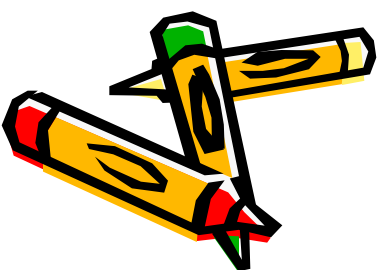
Основные требования к СО

- ...должна бережно относиться к психике учащегося



Основные функции

- Нормативная
- Информационно-диагностическая
- Карактерально - поощрительная





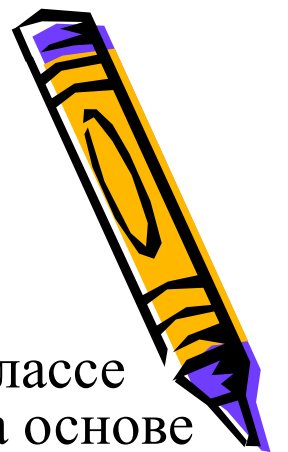
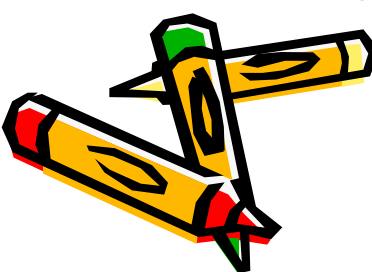
Критериальная интерпретация содержания образования



**Показатели и критерии
обученности школьников**

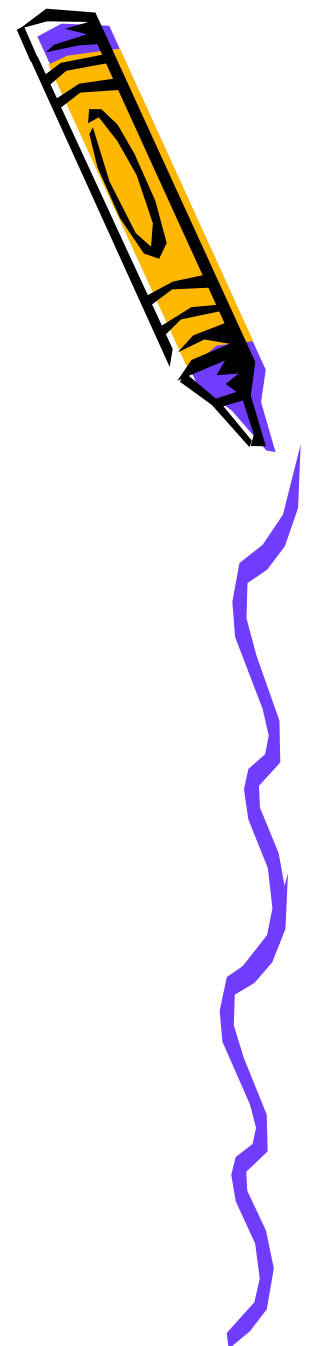
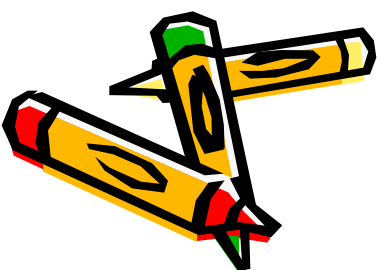
Структура знаний

- **Факт** – конкретное событие, феномен, явление;
- **Понятие** – обобщенное, абстрактное представление о классе объектов или явлений или классе классов (категорий) на основе выделения объединяющих их существенных признаков;
- **Теория** – целостное, логически непротиворечивое описание класса феноменов и закономерных взаимосвязей между ними, выраженное концептуальной системой понятий и обладающее прогностическими возможностями по отношению к дальнейшему исследованию или применению предмета описания;
 - **Проблема** – противоречие между ранее существовавшими представлениями и новыми фактами, явлениями, событиями, установленными связями и и.т.
 - **Алгоритм** – жесткая, предписывающая последовательность действий и операций, необходимо приводящая к заранее спланированному результату.



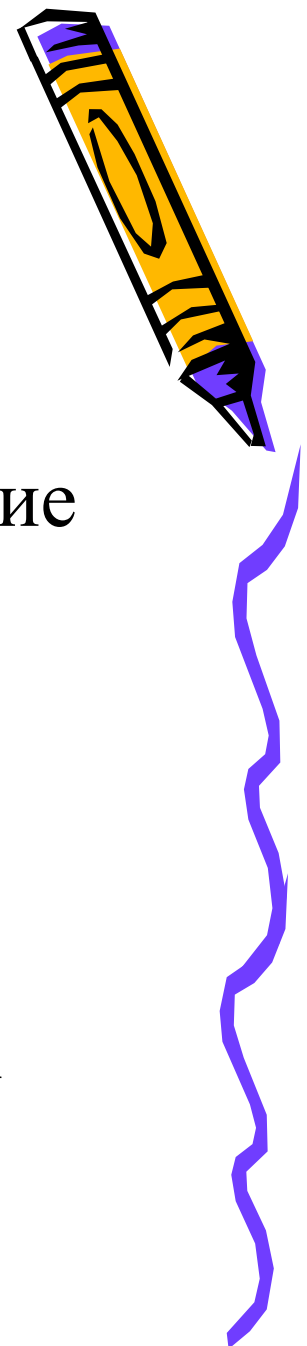
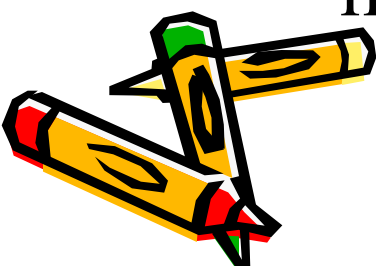
Владение фактами

- Знание фактов (отнесение их к контексту изучаемого материала, времени и т.д.);
- Описание факта (в том числе математическое для физических эффектов и составление уравнений для химических реакций);
- Установление логики взаимосвязи между фактами (выделение иерархических и ассоциативных отношений между ними).

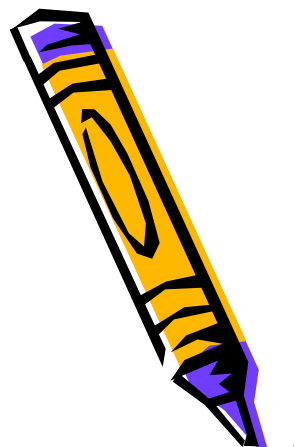


Владение понятиями

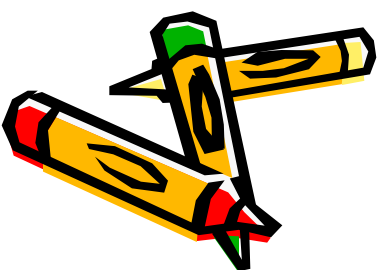
- Узнавание понятий (отнесение к предметной области, роду, виду);
- Определение понятий (сопоставление терминов и определений, конструирование определений понятий);
- Раскрытие объема понятий (характеристика номенклатуры объектов или явлений, обобщенных понятием и их классификация);



Владение понятиями



- Раскрытие содержания понятий (характеристика существенных признаков);
- Установление логики взаимосвязи между понятиями в понятийной системе;
- Характеристика действий, вытекающих из содержания понятия;



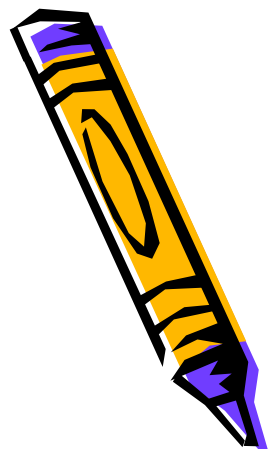
Знание теорий



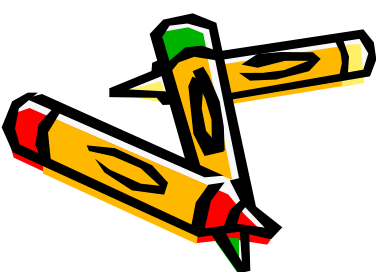
- Узнавание теории (соотнесение теории контекстом изученного материала);
- Раскрытие содержания теории (характеристика основных положений, доказательств, выводов);
- Установление взаимосвязи между теориями;
- Характеристика действий, существляемых на основе теории.



Знание проблем

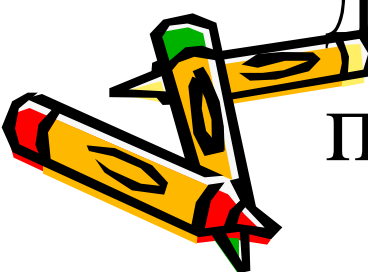


- Узнавание научных проблем в контексте обучения;
- Формулирование проблемы, исходя из представлений о той или иной проблемной ситуации;
- Установление происхождения данной проблемы;
- Наличие представлений о возможных путях решения данной проблемы.



Владение умениями

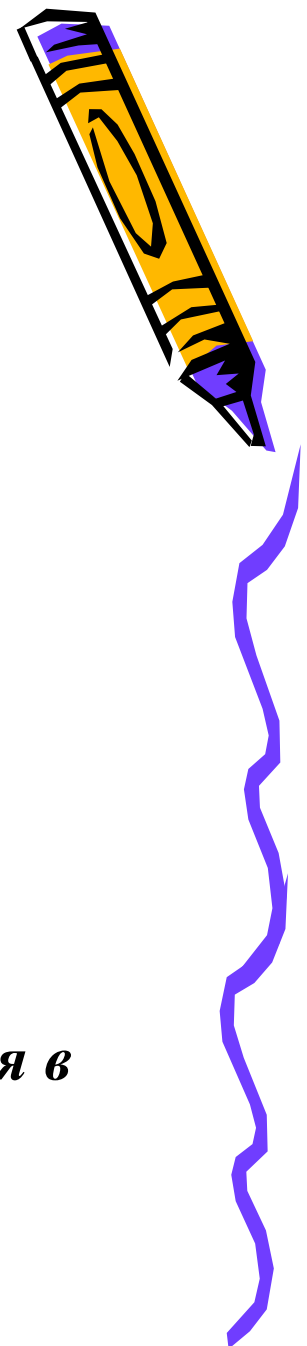
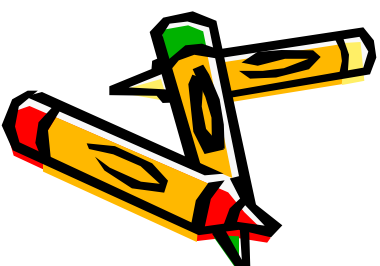
- Выполнение по образцу;
- Самостоятельное выполнение в типичной ситуации;
- Выполнение в новой ситуации;
- Самостоятельное
конструирование алгоритма действий, исходя из анализа поставленной задачи.



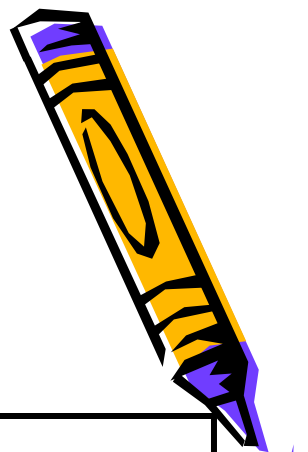
Показатели сформированности навыка

- Точность выполнения;
- Скорость выполнения.

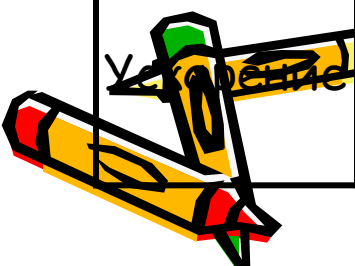
Овладение навыком диагностируется в типичных ситуациях



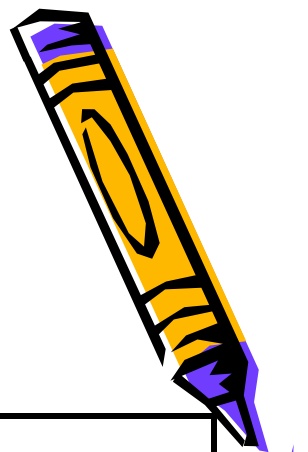
Образцы критериальных матриц



Показатели знания						
Базовые понятия	Узнавание	Определение	Раскрытие объема	Раскрытие содержания	Установление взаимосвязи с другими понятиями	Характеристика практического использования
Сила	x			x	x	x
Усиление	x	x		x	x	x



Образцы критериальных матриц



Показатели уровня отработанности				
Умения и навыки	Выполнение по образцу	Самостоятельное выполнение в типичной ситуации	Перенос в новую ситуацию	Самостоятельное построение алгоритма действий

